ULTRAVIOLET-RAY IRRADIATOR

Patent number: Publication date: JP4110153

Inventor:

ARAKI KENJI; SASAKI HIROMOTO; YONEZAWA AKIHIRO

Applicant:

TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY

Classification:

- international:

B41F23/04; F21V29/00; H01J81/32; H01J81/52

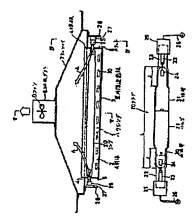
- european:

Application number: JP19900228470 19900831 Priority number(s): JP19900228470 19900831

Report a data error here

Abstract of JP4110153

Abstract of JP4110153
PURPOSE:To reduce a temperature difference of a tamp in an axial direction caused by a forced exhaustion, enhance a rising time, and prevent a thermal deformation of a valve by a method wherein air led from the both, ends of a reflecting body to cool the reflecting body and a discharge lamp is forcibly exhausted by an air exhausting device, and the diameter of the valve of a discharge lamp at each end of a light emitting part is made smaller than that at the center part. CONSTITUTION:When a fan 9 is driven, a space between a housing 1 and a reflecting body 2 is forcibly ventilated, whereby the housing 1 and the reflecting body 2 are cooled by the air. Outside air is led from stills 5, 5 formed on end plates 4, 4 attached on the longitudinal both ends of the housing 1. The air is sucked into chamber 7 from still-form air exhaustion ports 6 arranged on the top part of the reflecting body 2 in the longitudinal direction thereof through the inside of the reflecting body 2. In this manner, the air inside the reflecting body 2 is also forcibly exhausted. In the reflecting body 2, a mercury discharge lamp 20 is contained as an ultraviolet light source. The diameter of the lamp 20 at each end of a light, emitting part is made smaller than that at the center part.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

VTK 01366

BEST AVAILABLE COPY
5/31/2005 10:16 AM

⑲ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-110153

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成 4年(1992) 4月10日	
B 41 F 23, H 01 J 61, 61, F 21 V 29,	32 52 L	8403-2C 8019-5E 8019-5E 2113-3K			
		審査請求	未請求 請	請求項の数 2 (全7頁)	

の発明の名称 紫外線照射装置

②符 願 平2-228470

@出 願 平2(1990)8月31日

@発 明 者 荒 木 建次 東京都港区三田1丁目4番28号 東芝ライテック株式会社

佐々木 @発 明 者 博 基 東京都港区三田1丁目4番28号 東芝ライテツク株式会社

@発 明 者 米 沢 昭 弘 東京都港区三田1丁目4番28号 東芝ライテツク株式会社

勿出 願 人 東芝ライテック株式会 東京都港区三田1丁目4番28号

社

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

1. 発明の名称

紫 外 線 照 射 装 置

2. 特許請求の範囲

(1) 管形パルブの両端に電極を封装すると ともにこのバルブ内に発光金属を封入してなる故 電灯を、下面に照射閉口郎を請た路径状の反射体 内に収容し、この反射体の背部に空気吸出口を形 成するとともにこの空気吸出口を排風装置に連結 し、上記反射体の両端部から導入してこの反射体 および放電灯を冷却した空気を上記排風装置で強 制的に排出するようにした柴外線照射装置におい τ.

上記故電灯のバルブは、発光部の両端の径を中 央部の怪よりも小さくしたことを特徴とする紫外 级照射装置。

(2) 上記放電灯の発光部端部の小径部分は 所定長さ♪ に亘り略同等径をなしており、この小 径部の径をd、中央部の大径部の径をD、発光部 の全長をしとした場合、

 $I = (1/8 \sim 1/4) L$

d = (0.75~0.95) D

としたことを特徴とする第1の請求項に記載の紫 外線照射装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、例えば印刷インキの乾燥等に使用 される紫外線照射装置に関する。

(従来の技術)

紫外線光源を用いた紫外線照射装置は、例え ば印刷装置に組み込まれ、集外線を受けることに より乾燥する葉外線硬化形インキの乾燥手段とし て使用されている。

このような紫外線乾燥式印刷装置は、有機溶剤 を使用した従来の熱硬化形インキを用いる場合に 比べて乾燥がきわめて速く、しかも環境汚染がな いなどの利点もあり、その普及が著しく拡大しつ

このような集外線乾燥式印刷装置は、さらに印

副速度の高速化が要求されており、このため集外 線照射装置の大出力化が進められている。

従来においては、

例えば特別昭63-72005号公報に記載されているように、集外線発生用放電灯およびこれを取り巻く部品を強制冷却する装置が採用されてい

(発明が解決しようとする課題)

このような強制体 風袋 置を 異えた 紫外線 照射 袋 莨の場合、 発熱量は 放電灯の電気入力に 依存する ものであるか らファンによる 排気量は上記 放電 灯の電気入力容量に応じて設定している。

しかしながら、従来の場合、以下のような不具合がみられた。

すなわち、発光長さしが100ca、バルブを24mm、電気入力12KWの水盤蒸気放電灯を光級とした紫外線照射装置において、1分間当りの排気量を9~10m³/分で運転した場合、始動時の立上り時間が市場ニーズで要求される10分間を越えてしまい、その約2倍の時間がいないる場合がある。このように立上り時間が長いななり、時間として無効時間が増加するばかりでなく、、可いての電気特性や紫外線出力が不安定となり、印刷インキの乾燥にばらつきを生じる不具合もある。

また、排気量を 7 ~ 8 m , /分とした場合、 点 灯数 1 0 0 時間後にランブの中央部付近に曲りや 変形を生じるものがみられ、希であるが破損に至 <u>ح</u> .

つまり、長尺な管形故電灯を略観形の反射体に収容してあり、このランブから放射される光の一部を直接反射体の下面開口部から下方に向けて照射し、また残りの光を反射体で反射しこの反射光を下面開口部から下方を照射するようにしてあり、これら紫外線の直射光および反射光により下方に搬送されてきた印刷物を照射してインキを乾燥するようになっている。

また、上記反射体の背部には、例えば軸方向に連続するスリット形状の空気吸出口を形成してあり、この空気吸出口はチャンバを介して排風ダクトに連結し、この排風ダクトにファンを装備してある。ファンの運転により放電灯の回りの空気が反射体背部の空気吸出口からチャンバを介してが原メクトに強制的に吸引され、この排風ダクトから排出される。

したがって、放電灯および反射体を取り巻く空気が強制能気されるから、所謂強制換気がなされ、 放電灯および反射体を冷却することができる。

るものがある。

すなわち、従来の強制排風装置を確えた紫外線 照射装置の場合、排気量の適性範囲の選択幅が極 めて狭く、実用的でないことが判った。

この問題について追究したところ、ファンを延忙して強制排気する場合に排気の流れが反射体の関端開口部から外気を導入して排風ダクトに強制的に吸引されるようになっていることが判明したのので吸引されるようになっていることが外気があいたの間に反射体の両端部の向けて流れ、このための間に合たい空気が触れて中央部ととので大きな温度差を発生させることが原因であると考えられる。

このため、ランブの中央部付近の温度を適正に保とうとすると両端部付近では過冷却となり、始動時の立上り時間が長くなる。また、逆にランブの端部付近の温度を適正に保とうとすると中央部付近では冷却不足となって追熱され、バルブの熱変形を発生させる不具合があると推測される。

したがって、本発明の課題は、強制訴気により ランプの軸方向の温度登が発生する点である。

本発明は上記の単情にもとづきなされたもので、 弦制排気によるランプの 軸方向の温度差を低減し、 立上り時間を速くするとともにパルプの熱変形を 防止することができる紫外線照射装置を提供しよ うとするものである。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

本発明は、管形パルブの両端に電極を封弦さなるとともにこのパルブ内に発光金属を封入し路域をなる故気を、下面に照射間口部を確認に空空気がはなるとともにこの交別体の背部に空気を思いて変が、上記反射体の両端部が変別とにおいて、上記放電灯を冷却した生失外観ので変ができます。

上記ハウジング1の下面開口部には無外線透過板3が取り付けられており、この集外線透過板3は反射体2の下面開口部も覆っている。この集外線透過板3は赤外線透断集外線透過フィルタを備えている。

ハウジング1の長手方向両端部には端板4、4が取着されており、これら端板4、4は反射体2の端部を閉じている。但し、これら端板4、4には後述するランプを挿通するためのスリット5、5を形成してある。

反射体2の背部、つまり頂部には長手方向に沿って例えばスリット形状の空気吸出口6が形成されている。この空気吸出口6はハウジング1の天井板1bを貫通して外部に閉口されている。

ハウジング1の上部にはチャンバ7が連結されており、このチャンバ7の中央部上壁には排風ダクト8が接続されている。排風ダクト8にはファン9が取り付けられており、このファン9が図示しないモークで回転されるとチャンバ7内の空気が排風ダクト8を通じて強制的に排出されるよう

(作用)

本発明によれば、発光即両端の僅を小さくしたので表面間が小さくなり、冷却空気に触れる面質が小さくなるので放熱量が少なくなり、したがって端即の湿度上昇が促され、立上り時間を速くすることができる。また中央部は径が大きいので表面積が大きく、放熱量が多くなって過度な湿度上昇が防止されるので熱変形が防止される。

(重篇)

以下本発明について、第1回ないし第7回に 示す一実施例にもとづき説明する。

第2図ないし第6図において1は集外線照射装置の本体を構成するハウジングであり、下面が開口した長尺な箱形をなしている。

ハウジング1の内部には同じく下面が開口した 反射体2が収容されており、この反射体2は断面 が例えば放物面であり、長さが上記ハウジング1 の長さに対応して全体が逆畸形をなしている。反 射体2の反射面には赤外線透過集外線反射膜、す なわちダイクロイック限が形成されている。

になっている。

上記ハウジング1の側壁1 a、1 aには外気取入れ口10…が間隔的に形成されており、かつハウジング1の天井板1 bには通気口11…が間隔的に形成されている。

上記ファンタが運転されると、上記ハウジング1の側壁1a、1aに形成した外気取入れ口10…から空気が導入され、この空気はハウジング1と反射体2との間の空間を通り、上記ハウジング1の天井板1bに設けた通気口11…からチャンバ7に吸引される。したがって、ハウジング1と反射体2との間の空間の空気が強制的に換気され、ハウジング1および反射体2が空冷されるようになっている。

また、上記ファン9の運転により、ハウジング 1の長手方向両端部に取着した端板4、4に形成 したスリット5、5から外気が導入され、この空 気は反射体2の内部を通じて、反射体2の頂部に 長手方向に沿って形成したスリット形状の空気吸 出口6よりチャンパ7に吸引される。このため、

. :-:1

反射体 2 内部の空気も強制排気されるようになっている。

上記反射は2には、紫外線光源として水銀放電灯20が内包されている。放電灯20は第1図に示すように、石英ガラスよりなる直管形発光管バルブ21を有し、このバルブ21の両端部を圧液封止してある。

圧液対止部22、22にはモリブデン等からなる金属流明体23、23が封載されており、これら金属流明体23、23には電佐24、24が接続されている。電佐24、24は放電空間に臨んでおり、互いに所定距離離れて対向している。なお、電佐24、24には電子放射物質が取り付けられている。

圧漬封止部22、22にはセラミック製の口金25、25が被着されており、これら口金25、25からは、上記金属箔導体23、23に対して外部リード線(図示しない)を介して接続された給電線26、26が導き出されている。

なお、発光管バルブ21内には、水銀とアルゴ

本実施例の場合、端部に形成された小径部30 は、所定長さりに亘って略同等な大きさとなって おり、中央部の大径部31との間で段差を有して いる。

発光部の全長をLとした場合、小径部30の長さりは、

$$g = (1/8 \sim 1/4) L \dots (1)$$

とされており、また端部小径部30の外径を d、中央大径部31の外径を D と下場合、

具体的述べると、1 2 KW形水組放電灯においては、発光長しが1 0 0 cm、両端部の小径部3 0の長1 は、それぞれ2 0 cm、小径部3 0 の外径 dが2 0 mm、中央大径部3 1 外径 Dは2 4 mmとなっている。

このような構成の集外線照射装置の作用を説明する。

ランプ 2 0 に 通電し て 点灯 させる と 放 電 に よ り 水 艇 主体 の 蒸 気 が 励起 さ れ 、 主 と し て 水 組 の 共 鳴 ンガスなどに希ガスが封入されている。

上記ランプ20の両端に被名したセラミック製口金25、25はソケット27、27に支持されるようになっており、これらソケット27、27はランプ支持板28、28に取り付けられている。ランプ支持板28、28はチャンパ7に取り付けられている。

この場合、一方のソケット 2 7 はランブ 軸方向 に移動可能となっており、このソケット 2 7 の移 動によりランプ 2 0 を脱着することができる。

このようなソケット27、27に支持されたランプ20は、 焼部の圧滑封止部22、 22がハウジング1の長手方向両端部に投けた 端板4、4のスリット5、5を挿通されている。 ランプ20の圧済封止部22、22と端板4、4のスリット5、5の間に隙間が形成され、この隙間から外気が反射体2に吸引されるようになっている。

上にランプ20は、第1図に詳しく示す通り、 発光部の端部で径が細くなっており、これに比べ て中央部で径が太くなっている。

切185nmおよび254nmを始めとする無外額額 域の光を放射する。

このような集外線は、1部が直接ハウジング1の下面開口部に设けた集外線透過板3を透過して下方を照射し、また残りは反射体2のダイクロイック膜で反射されて集外線透過板3を透過して下方を照射する。

したがって、集外線照射装置の下方に散送されてきた印刷物をこれら集外線の直射光および反射 光で照射し、印刷インキを乾燥する。

このようなランプの点灯中、ファンタを運転すると、チャンパ7内の空気が排風ダクト8を通じて強制的に排出される。このためハウジング1の側壁1 a、1 aに形成した外気取入れ口10 … から空気が導入され、この空気はハウジング1 と反射体2との間の空間を通り、上記ハウジング1 と反射体2との間の空気が強制的に換気され、ハウジング1 および反射体2が空冷される。

また、上記ファン9の運転により、ハウジング 1 の長手方向両端部に取着した端板4、4に形成 したスリット5、5から外気が導入され、この空 気は反射体2の内部を通じて、反射体2の頂部に 長手方向に沿って形成したスリット形状の空気吸 出口6よりチャンパ7に吸引される。このため、 反射体2内部の空気も強制排気され、ランプ20 および反射体2の内面が空冷される。

この場合、反射体2の内部においては、第3図で矢印 A、 Aで示す冷却風の流れが発生する。つまり、外気はハウジング1の長手方向両端部に取着した端板4、4のスリット5、5から導入され、この空気は反射体2の内部を通じて、反射体2の頂部に形成したスリット形状の空気吸出口6よりチャンパ7に吸引される。

このような空気の流れは、ランプ20の両端部から中央部に向けて流れ、このためランプ20の

両端部に冷たい空気が触れて中央部との間で大きな温度差を発生させる。

そこで、本実施例では、ランプ20の構造を第 1 図に示す通り、発光部の端部30で径を細くし、 これに比べて中央部31で径が大きくしている。

上記構成の紫外線照射装置を印刷装置に超 み込んで1分当りの排気量を調べたところ、 9~12m³/分の範囲で始勤時の立上りは8分

以内となり、市場ニーズに応えることができることを確認した。

また、バルブの変形や破損等の発生率と、排気量の関係を関べたところ、第7図に示す実験の通り、本実施例のランプであれば9m、/分以上の広い範囲の排気量域で対応できるが、従来のストレート形状のランプでは破りで示す通り8~9m、/分の範囲に制約されるものである。

なお、ランプ20の発光部の全長をLとした場合、小径部30の長さ』は、

』 = (1 / 8 ~ 1 / 4) L ... (1) がよい。』 < (1 / 8) Lの場合は、小径部30の長さ』が短すぎ、冷却風により空冷が利き過ぎる。逆に(1 / 4) L < 』の場合は、小径部30の長さ』が大きくなり過ぎ、大径部31が短くて温度上昇が大きくなる。

また、端部小径部30の外径を d 、中央大径部31の外径をDと下場合、

d - (0.75~0.95) D … (2) とするとよい。 d < 0.75 D の場合、表面 類が小さくなり過ぎて退冷却を招く。また 0.95D<dの場合は、端部を小径に形成する 初期の目的を達成することができない。

さらにまた、1分間当りの排気量は、ランプに対する単位入力当り O.5~1 m³/KW・分が 見ましい。

なお、本発明は上記実施例に制約されるもので はない。

すなわち、上記実施例では、バルブ端部の小径部30と中央の大径部31との間に及差を設けたが、本発明は第8図に他の実施例として示すように、端部の小径部30と中央の大径部31とをテーバ形状により連続的に径が変化するような形状にしてもよい。

[発明の効果]

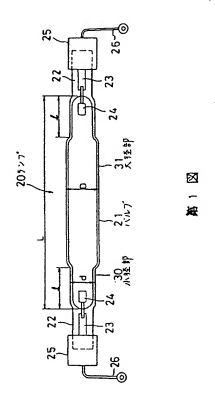
以上説明したように本発明によると、発光部両端の径を小さくしたので表面根が小さくなり、強制排気によるランプの軸方向の湿度差が低減される。このため、始動時には発光部両端の冷却空気に触れる面積が小さくなるので放熱量が少なくな

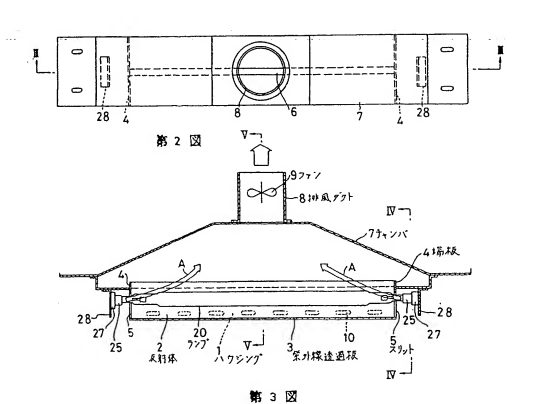
り、したがって端部の温度上昇が促され、立上り 時間を速くすることができる。また中央部は遂が 大きいので表面版が大きく、放然量が多くなって 過度な温度上昇が防止され、熱変形が防止される。 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を示す水銀故電灯の側面図、第2 図はその集外は照射装置の平面図、第3 図は第2 図中田-田線の断面図、第4 図は第3 図中IV-IV線の矢視図、第5 図は第3 図中V-V線の断面図、第6 図はその斜視図、第7 図は特性図、第8 図は本発明の他の実施例を示す水級放電灯の側面図ある。

1 … ハウジング、2 … 反射体、3 … 紫外 線透過板、4 … 端板、5 … スリット、7 … チャンバ、8 … 排風ダクト、9 … ファン、2 0 … ランブ、2 1 … バルブ、2 2 … 封止部、2 4 … 電極、3 0 … 小径部、3 1 … 大径部。

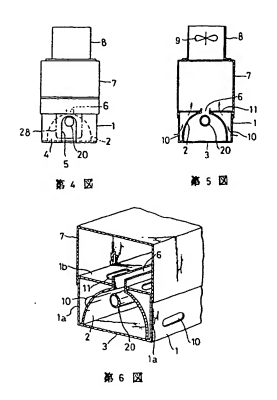
出願人代理人 弁理士 烙 江 武 彦

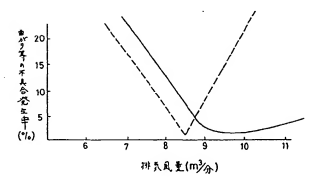




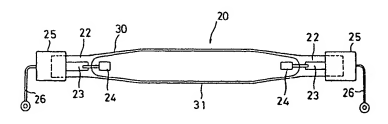
-346-

VTK 01372





第7図



第 8 図

-347-

VTK 01373